

Road Liner

Professional

Ταχυστέγνωτο ακρυλικό βερνικόχρωμα διαλύτου διαγράμμισης

Ματ επιφάνεια με ισχυρή πρόσφυση σε ασφάλτο, μπετόν.

Έχει υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες και σε ακραίες θερμοκρασίες.

Έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και στην γήρανση.

Έχει μεγάλη αντοχή στη φθορά από ελαστικά και δεν χρωματίζεται από αυτά.

Γρήγορο στέγνωμα.

Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Μεγάλη λευκότητα και φωτεινότητα.

Εύκολη εφαρμογή.

Εύκολα αποκτάει ανακλαστικές και αντιολισθητικές ιδιότητες.

Ταχυστέγνωτο ακρυλικό βερνικόχρωμα διαλύτου, κατάλληλο για τη διαγράμμιση οδοστρωμάτων, σκυροδέματος, διαβάσεων πεζών, αντιολισθητικών λωρίδων, αποθηκών, χώρων στάθμευσης. Ανθεκτικό στη γήρανση και την έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία. Η λευκότητα και η φωτεινότητά του είναι ιδιαίτερα υψηλή και δεν επηρεάζεται από την θερμοκρασία της ασφάλτου. Δεν δημιουργεί σημάδια και αντέχει στη φθορά από τις ρόδες των αυτοκινήτων. Υπερκαλύπτει όλες τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών του ΥΠΕΧΩΔΕ. Για αυξημένη ανακλαστικότητα, μπορεί να αναμειχθεί με κατάλληλα υαλοσφαιρίδια, τα οποία μπορούν να απλωθούν ομοιόμορφα μετά την εφαρμογή, προτού όμως στεγνώσει. Εάν αναμειχθεί με ξηρό χαλαζία, γίνεται ιδιαίτερα αντιολισθητικό και κατάλληλο ακόμα και για σκαλοπάτια.



Δουλεύεται εύκολα
Απλώνεται ομοιόμορφα
Καλύπτει αποτελεσματικά



06/10

Road Liner

Προετοιμασία και Βαφή Επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από σκόνη, λίπη, άλατα, σκουριές, σαθρές βαφές, φουσκωμένα χρώματα.

Οδηγίες Εφαρμογής

- ◆ Εφαρμόζεται χωρίς αραίωση με τα μηχανήματα ψεκασμού διαγράμμισης οδών ή ρολό.
- ◆ Αραίωση: Ρολό: 3-6% με Διαλυτικό Νίτρου 1100.
- ◆ Καθαρισμός μηχανημάτων ψεκασμού: Kraft Διαλυτικό Νίτρου 1100.
- ◆ Απόδοση: 40-50 m διαγράμμισης, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
- ◆ Χρόνος στεγνώματος: 18 min για πάχος ξηρού υμένα 150μm.
- ◆ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ◆ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.
- ◆ Χρόνος καταλληλότητας προϊόντος: 12 μήνες.

Συσκευασία

- ◆ Διατίθεται σε λευκό και κίτρινο στις συσκευασίες των 1kg, 5kg και 15kg.

Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Πολύ εύφλεκτο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην αναπνέετε εκνεφώματα. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποθεθούν σε δημόσιο χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Ερεθίζει το δέρμα. Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση. Επιβλαβές όταν εισπνέεται. Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης. Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων:

210 7793777

Περιέχει τολουόλιο

ΠΡΟΪΟΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ «Κ.Ε.Δ.Ε» ΤΟΥ Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.

Αποθήκευση

- ◆ Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.

Ειδικά Επιχρίσματα ενός Συστατικού (Δ) (Α/θ)

Οριακή τιμή φάσης I: 600 g/L

Οριακή τιμή φάσης II: 500 g/L

Μέγιστη Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση 495 g/L

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Παράγοντας Φωτεινότητας	≥ 0,85
Καλυπτική Ικανότητα	≥ 90%
Ιξώδες (KU)	70-90 ASTM D-562
Προτεινόμενο Πάχος Ξηρού Υμένα	150 μm
Χρόνος Αποθήκευσης	1 έτος
Επίδραση Ασφάλτου	Δβ ≤ 0,05
Χρόνος Ξήρανσης	≤ 20 min
Λεπτότητα κόκκων (HEGMAN)	≥ 3
Αντοχή σε φθορά μετά από θέρμανση	≥ 50 Kg
Αντοχή σε επιταχυνόμενη γήρανση	Δβ=0,04- X=0,316- Ψ=0,335
Περιεκτικότητα TiO ₂	≥ 13% κ.β.
Στιλπνότητα	3-5 (γωνία παρατήρησης 85°)